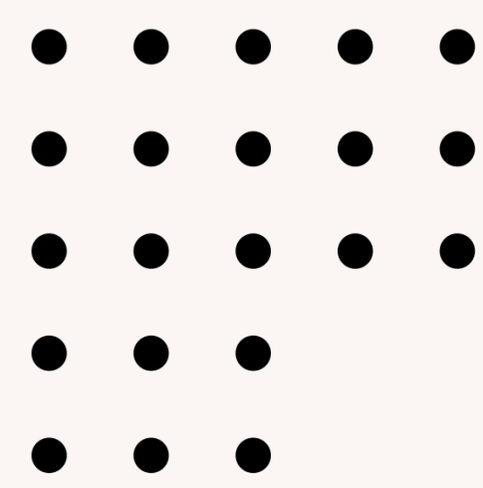
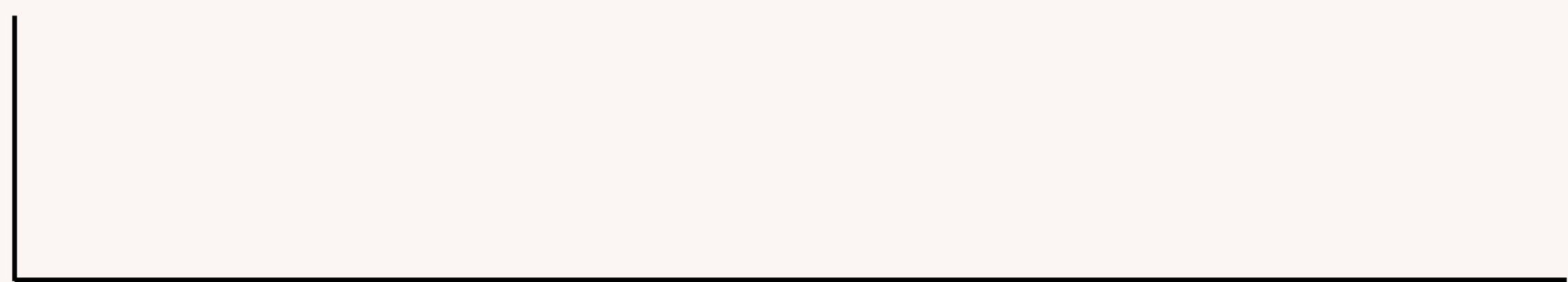


PROCESSOS DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

Matheus Henrique da Silva Almeida



O QUE SÃO PROCESSOS DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS? OBJETIVOS? BENEFÍCIOS?

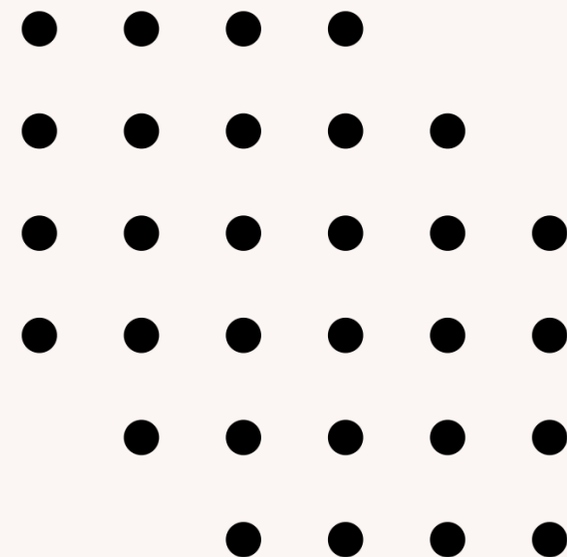
Os processos de gerenciamento de projetos referem-se às atividades e etapas específicas que são executadas para planejar, executar, monitorar, controlar e encerrar um projeto com sucesso. Eles são fundamentais para garantir que um projeto seja concluído dentro do escopo, prazo, orçamento e qualidade desejados.

BENEFÍCIOS:

- Eficiência Operacional, Visibilidade e Transparência, Redução de Riscos, Aprendizado Organizacional, Tomada de Decisões Embasada, Adaptação a Mudanças, Melhoria Contínua, Reconhecimento e Reconhecimento..

QUAL A IMPORTÂNCIA DOS PROCESSOS DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS?

- Alinhamento com Objetivos Organizacionais
- Controle e Visibilidade
- Gestão de Riscos
- Alocação Eficiente de Recursos
- Comunicação Efetiva
- Entregas de Qualidade
- Adaptação a Mudanças
- Aprendizado Contínuo





QUAIS SÃO PROCESSOS DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS?

Iniciação: Este grupo de processos envolve a autorização e definição de um novo projeto ou uma nova fase do projeto.

Planejamento: Nesse grupo, os planos detalhados para todas as áreas do projeto são elaborados.

Execução: Os recursos são alocados, as atividades do projeto são executadas e as entregas são produzidas.

Monitoramento e Controle: Durante esta fase, o progresso do projeto é monitorado e controlado.

Encerramento: Esta fase envolve a finalização de todas as atividades do projeto, garantindo que todos os objetivos foram atendidos e que os entregáveis foram aceitos.



METODOLOGIA ÁGIL (SCRUM, KANBAN E EXTREME PROGRAMMING) :

1. Scrum: O que é? Para que serve? Como usar?

Metodologia ágil que organiza o trabalho em ciclos chamados sprints, geralmente de 2 a 4 semanas. É utilizado para desenvolvimento de produtos e projetos onde a complexidade e a incerteza são altas.

2. Kanban: O que é? Para que serve? Como usar?

É uma metodologia visual que gerencia o fluxo de trabalho, utilizando um quadro kanban para visualizar tarefas em diferentes estágios. É usado para otimizar o fluxo de trabalho, identificar gargalos, e melhorar continuamente a eficiência.

3. Extreme Programming: O que é? Para que serve? Como usar?

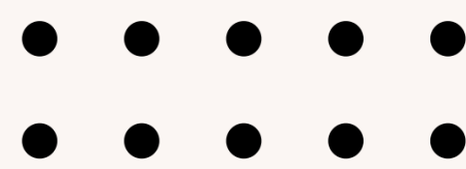
É uma metodologia ágil que se concentra em práticas de engenharia de software para melhorar a qualidade do código. O XP é usado para projetos que exigem alta qualidade de software e são suscetíveis a mudanças frequentes nos requisitos.

COMO ESCOLHER A METODOLOGIA CERTA?

- Considere a natureza do projeto e a cultura da equipe.
- Avalie a frequência e a natureza das mudanças nos requisitos.
- Análise a experiência da equipe e as habilidades técnicas necessárias.

Esteja disposto a ajustar a abordagem conforme o projeto evolui.

Cada metodologia ágil oferece uma abordagem única para atender às diferentes necessidades e contextos dos projetos. A escolha da metodologia certa depende das características específicas do projeto e das preferências da equipe envolvida.



• • POR QUE UTILIZAR OS PROCESSOS DE • • GESTÃO DE PROJETOS?

- Estrutura e Organização;
- Controle do Projeto;
- Alocação Eficiente de Recursos;
- Gestão de Riscos;
- Comunicação Efetiva;
- Tomada de Decisões Embasada;
- Atendimento a Padrões e Requisitos;
- Evitar Retrabalho e Desvios;
- Garantia de Qualidade;
- Facilita a Avaliação de Desempenho;
- Transparência e Responsabilidade;
- Aprendizado Contínuo;

REFERÊNCIAS :

<http://hdl.handle.net/1843/40536><https://repositorio.ufpe.br/handle/123456789/31764><https://repositorio.animaeducacao.com.br/handle/ANIMA/31945><https://doi.org/10.21529/RESI.2004.0301006><https://artia.com/blog/processos-de-gerenciamento-de-projetos-conheca-os-5-grupos/#:~:text=Os%20processos%20de%20gerenciamento%20de%20projetos%20s%C3%A3o%20aqueles%20respons%C3%A1veis%20por,%C3%A1reas%20de%20conhecimento%20do%20projeto.>